# Принцип работы с контролем версий.

Для каждого приложения организован 1 глобальный репозиторий и 2 локальных (тестовый и боевой).

После внесения изменений в локальный репозиторий на тестовом сервере должна осуществляться их отправка в глобальный репозиторий, а затем подтягивание изменений в локальный репозиторий боевого сервера.

Для разрешения конфликтов слияния можно использовать редактор Visual Studio Code.

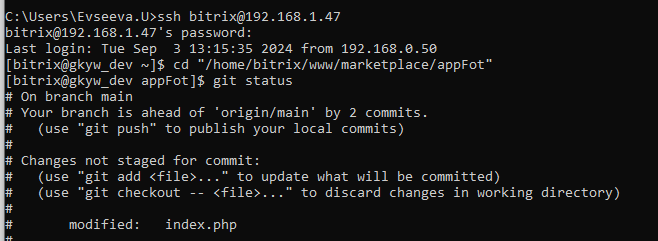
После внесения рабочих изменений на боевой б24 необходимо делать коммит с подтверждением этих изменений. В названии коммита должна содержаться подстрока «(боевой)». В свою очередь коммиты на тестовом должны содержать подстроку «(тестовый)».

Таким образом, алгоритм работы будет включать следующие шаги:

1. Подтягивание актуального состояния приложения с глобального репозитория в локальный тестовый репозиторий.
2. Внесение изменений в код на тестовом б24.
3. Создание коммита с подстрокой «(тестовый)» в названии и отправка изменений в глобальный репозиторий.
4. Подтягивание изменений в локальный боевой репозиторий, создание коммита с подстрокой «(боевой)» и отправка его в глобальный репозиторий.

В случае, если изменения вносятся сразу на боевом сервере, необходимо так же делать соответствующий коммит.

Подключение к локальным репозиториям осуществляется по ssh.



# Репозиторий «Мои данные».

Папка на сервер (локальные репозитории): /home/bitrix/www/marketplace/appFot

Токен: ghp\_tHmggLbvEhA6iCgYNCPWBZ0WxgQRug2gcq3d

Репозиторий: <https://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@github.com/Shymoda/My_data_app.git> .